

**ディスクアレイコントローラ**

# ディスクアレイコントローラ

## 1. 概要

型名	製品名
N8103-53A	ディスクアレイコントローラ
N8103-80	ディスクアレイコントローラ(1ch)

## 2. 機能仕様

	N8103-53A(Mylex 系)	N8103-80(LSI Logic 系)
型式	Mylex AcceleRAID 352	LSI Logic MegaRAID SCSI 320-1
拡張スロットバス形式	PCI (64bit/33MHz)*1, ロングサイズ,ユニバーサルコネクタ	PCI (64bit/66MHz)*1,LowProfile 対応,ユニバーサルコネクタ
CPU	Intel i960RN/100MHz	Intel GC80302
デバイスインタフェース形式	Ultra160 SCSI	Ultra320 SCSI
同時使用可能なチャンネル数	2	1
チャンネル数	内部	1
	外部	1
Expand Capacity 機能	*2	*2
オンボードキャッシュ容量 (MB)	64	64
キャッシュ初期設定	Write Through*3	Write Through
キャッシュ推奨設定	Write Back	Write Through
バッテリバックアップ		×
キャッシュデータ保持時間	約 80 時間	-
最大同期転送速度 (MB/s)	160	320
対応 RAID	0,1,5,0+1	0,1,5
対応スパン	10,50,0+1+0*5	10*6,50
HDD ホットプラグ	*7	*7
スタンバイリビルド		
ホットスワップリビルド*4		
サポート OS	WindowsNT4.0 Windows2000 WindowsXP	Windows 2000 WindowsXP

\*1: 32bit も動作可能

\*2: Windows2000 使用時にバック内のシステムドライブをダイナミックディスクに設定している場合は Expand Capacity 機能は使用不可。

\*3: BT0 組込出荷の場合は Write Back。

\*4: Global Array Manager からスパン構成のシステムドライブを作成することは不可。  
また、RAID10,50,0+1+0 の表示はされません。

\*5: スパン構成の RAID において、Expand Capacity 機能は使用不可。

\*6: N8103-80 の RAID10 は、RAID1 のスパン構成。

\*7: 本体装置のディスクベイ及び HDD がホットプラグに対応している場合のみ。

## HDD アレイの組み方ルール

- ・ 同一コントローラ配下には同容量\*1 / 同回転数 / 同一規格（または同一規格で動作可能）の HDD を接続して下さい。

上記の条件のもと、以下の様な RAID 構成を組むことができます。

- ・ 同一のアレイコントローラ配下の HDD を使用して複数のバック / システムドライブを作成することができます。
  - 異なる容量のバックを組むことが可能。
  - 異なる種類の RAID レベルのシステムドライブを組むことが可能。
  - CH をまたいだ HDD を使用してバックを組むことが可能。(N8103-53A のみ)
  - 構成の等しいバックを最大 4 つまで、1 バックとしてまとめる事が可能。(Spanning)<sup>\*2 3 4</sup>
- ・ サーバの運用を停めずに HDD 追加によるバック容量の拡張が可能(Expand Capacity 機能)<sup>\*5</sup>

\*1：対象モデルに接続可能で、回転数が同じであれば同一バックで構成可能です。但し、容量の異なる HDD を同一バックに混在させた場合、バック内の HDD1 台あたりの容量は最も小さい HDD 容量に揃えられます。

\*2：Global Array Manager からスパン構成のシステムドライブを作成することはできません。

\*3：スパン構成の場合は Expand Capacity 機能を使用できません。

\*4：N8103-80 の場合は最大 8 つまで。

\*5：Global Array Manager(N8103-53A)または、Power Console Plus(N8103-80)のインストールが必要です。

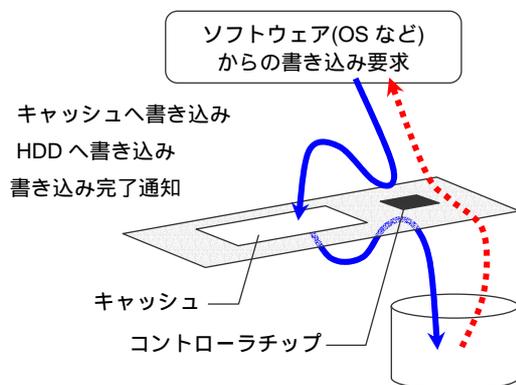
### 3. ディスクアレイに関する機能 / 用語の説明

#### キャッシュ

ディスクアレイコントローラメモリで、ディスクアレイコントローラが HDD への読み書きを行う際のデータバッファとして利用したり、パリティ生成処理を行う際のワーク領域として利用します。

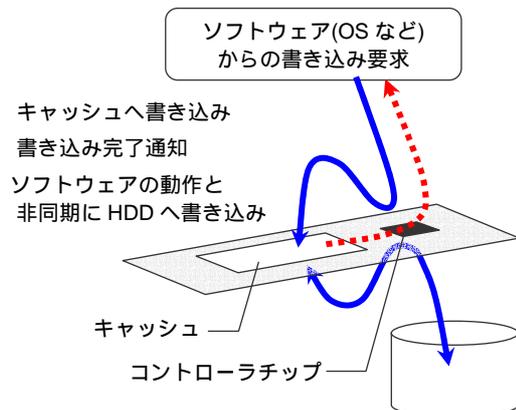
#### (1) Write Through

OS などのソフトウェアから書き込み要求がきた場合に、ディスクアレイコントローラ上のキャッシュと HDD の両方に書き込みを行う方式。ソフトウェアは、HDD への書き込み処理を終了するのを待ってから次の処理に移るため、一般的に Write Back よりアクセス性能は劣ります。しかし、ソフトウェアからの書き込み要求が即時に HDD に反映されるため、電源瞬断などの不慮の事故が発生してもデータを損失する危険性が少ないという利点があります。



#### (2) Write Back

OS などのソフトウェアから書き込み要求がきた場合に、ディスクアレイコントローラ上のキャッシュへのみ書き込みを行い、HDD への書き込みはキャッシュ上のデータを元にディスクアレイコントローラが非同期に行う方式。キャッシュにデータが書き込まれた時点でソフトウェア側に完了通知が発行されるため、HDD への書き込み処理が完了するのを待たずにソフトウェア側は次の処理を継続することができます。一般的に Write Through よりアクセス性能が向上しますが、電源瞬断などの不慮の事故が発生した際にキャッシュの内容が HDD 上に反映されない場合があります。データを損失する危険性があります。



### (3) バッテリバックアップ

ディスクアレイコントローラ上にバッテリーを搭載し、サーバに電源が供給されていない間（「キャッシュデータ保持時間」の範囲で）キャッシュ上にデータを保持します。この機能により、Write Back で運用しているシステムにおいて、電源瞬断などの不慮の事故によるデータ損失を防ぐことができます。

#### 【補足】 Write Through / Write Back の推奨設定について

Express5800 シリーズ用ディスクアレイコントローラでは、WriteThrough / Write Back の長所短所を考慮して、バッテリーバックアップの対応可否により各ディスクアレイコントローラの推奨値を次のように設定しています。

型名	キャッシュ容量	バッテリーバックアップ	推奨設定値
N8103-53A	64MB	標準対応	Write Back
N8103-80	64MB	対応無し	Write Through

出荷時の初期値はバッテリーバックアップの有無に関らず WriteThrough です (BT0 組込の場合は推奨設定値で出荷)。

#### 【注意】

バッテリーバックアップに対応していないディスクアレイコントローラを利用する場合は、UPS を使うなどして、電源瞬断などの不慮の事故からサーバを守る対策が必要になります。

N8103-80 をご使用されているうえで、性能不足を感じられた場合は、UPS やを利用するなど電源瞬断への防止策をはかったうえで Write Back で運用されるか、バッテリーバックアップに対応したディスクアレイコントローラの利用を検討してください。

## パック

複数の HDD のグループで、システムドライブを設定するためのもの。

パック\*1 は、同一コントローラ上の異なるチャンネルに接続されている HDD 同士を組み合わせ設定することも可能。

### ・ N8103-53A の場合

1 枚のアレイコントローラに設定可能なパック数は接続した HDD 数に依存\*1。

1 つのパックとして設定できる HDD は**最大 16 台**。

システムドライブは 1 コントローラあたり**最大 32 個**。

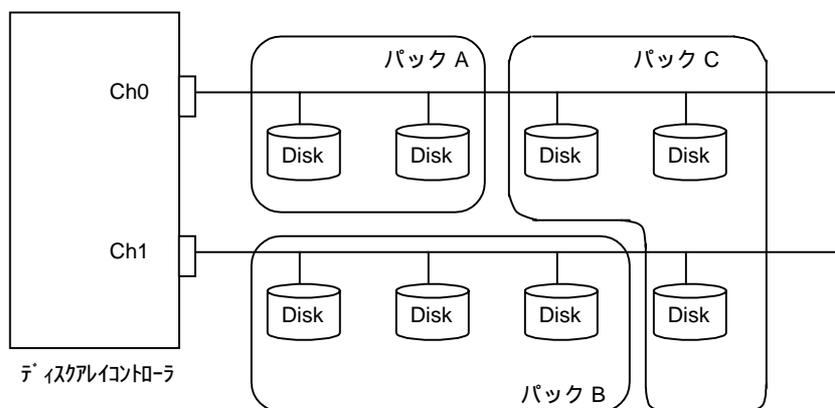
### ・ N8103-80 の場合

1 枚のアレイコントローラに設定可能なパック数は接続した HDD 数に依存\*1。

1 つのパックとして設定できる HDD は**最大 14 台**。

システムドライブは**最大 40 個**。

\*1 : (例) N8103-53A の各チャンネルに増設筐体 (HDD14 台搭載可能) を接続した場合、接続 HDD 数は 28 台。2 台 1 組のパックを組んだ場合、合計 14 パックとなる。従って、この場合 14 パックが最大値。



## 論理ドライブ

仮想的なドライブ。OSからは物理ドライブとして認識される。

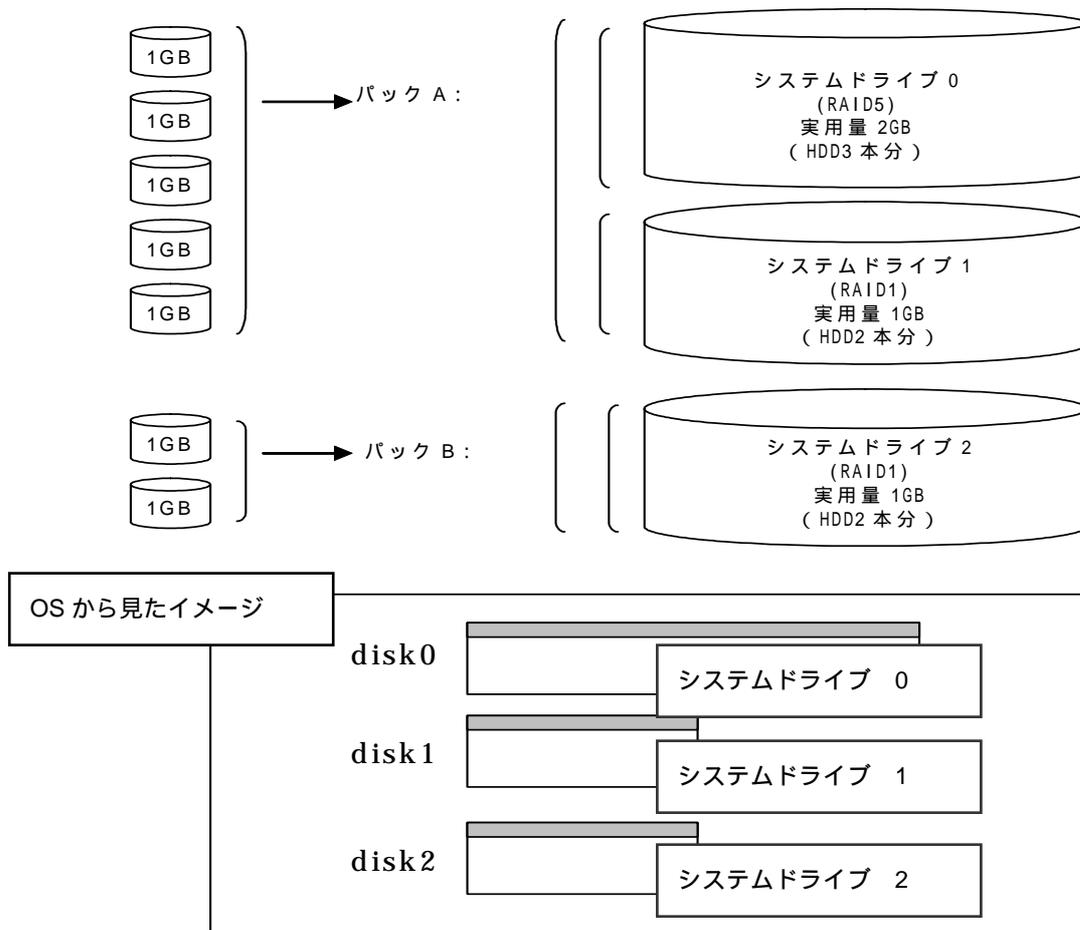
論理ドライブを作成する際には、容量、RAIDレベル、書き込み方式を指定する。

### [ 補足 ]

論理ドライブは「システムドライブ (SystemDrive)」(N8103-53A) または「ロジカルドライブ (LogicalDrive)」(N8103-80) と呼ばれる。論理ドライブはパック内に作成され、複数のパックにまたがってを設定することも可能です。(「スパン」と呼ぶ)。

1つのパック内に複数の論理ドライブを設定することも可能\*1 だが、設定時には冗長性を十分に考慮する必要がある。また、インストール時には論理ドライブは1つのみにしておき、2つ目以降はインストール後に作成すること。

論理ドライブを設定する場合は使用するOSの制限を考慮して行って下さい。1つのディスクアレイコントローラに設定できる論理ドライブの数は機種によって異なり、N8103-53Aの場合は最大32個、N8103-80は最大40個の論理ドライブを設定可能。





## スタンバイリビルド

スタンバイディスクがある場合、スタンバイディスク(ホットスペア)を使って自動的にリビルドを行う。スタンバイディスクがない場合は障害を起こした HDD の交換後に自動的にリビルドを行うことが可能。

Expand Capacity ( オンラインエクспанション、Add Capacity、Expansion )

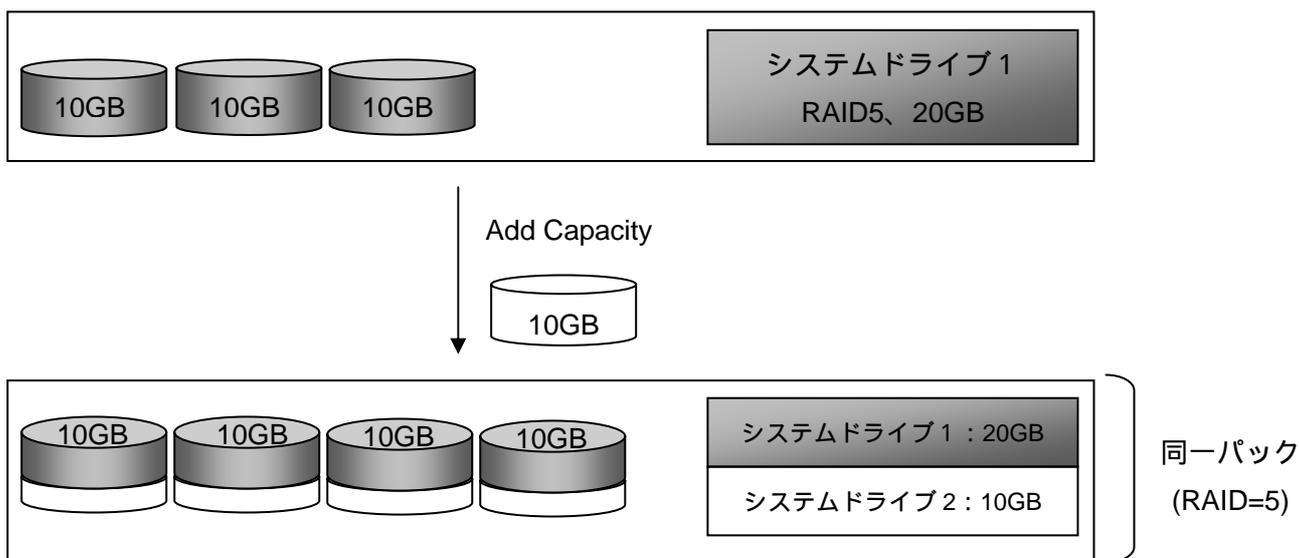
-容量の拡大-

### ・ N8103-53A の場合

既に設定済みのパック容量を拡大するために、最終パックに HDD を追加して1つのパックにまとめる機能 ( スパン構成の場合、Expand Capacity を実行することはできません )。

本機能はパック容量を拡大するだけで、システムドライブ(System Drive)容量を拡大する機能ではないため、パック容量の拡大に伴ってできた空き領域に、新規にシステムドライブを作成する必要がある。

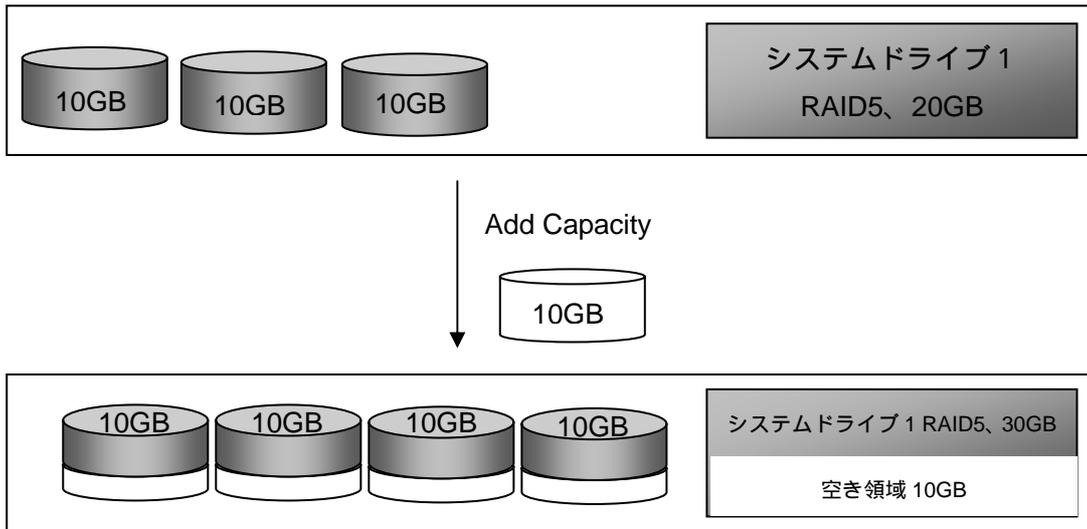
(例)



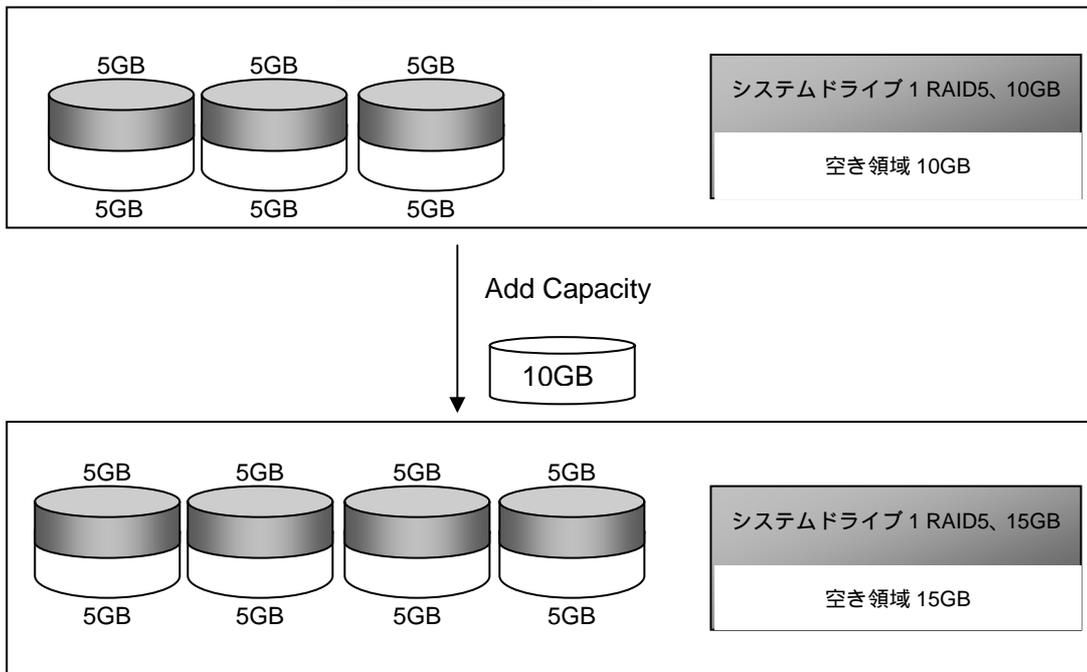
・ N8103-80 の場合

既に設定済みのパック容量を拡大するために、最終パックに HDD を追加して 1 つのパックにまとめる機能。パック容量を拡大し、そのパックに属するシステムドライブ(Logical Drive)容量を拡大することが出来る。OS 上では既存のフィジカルドライブの容量が増えたようになり、空き容量を使用して新たにパーティションを作成することで利用可能となる。

(例1) 追加するシステムドライブに空き領域がない場合



(例 2) 追加するシステムドライブに空き領域が存在する場合



#### クリティカルブート機能

サーバの立ち上げ時に HDD が Dead になった場合、Dead になった HDD を自動的に切り離して縮退させます。

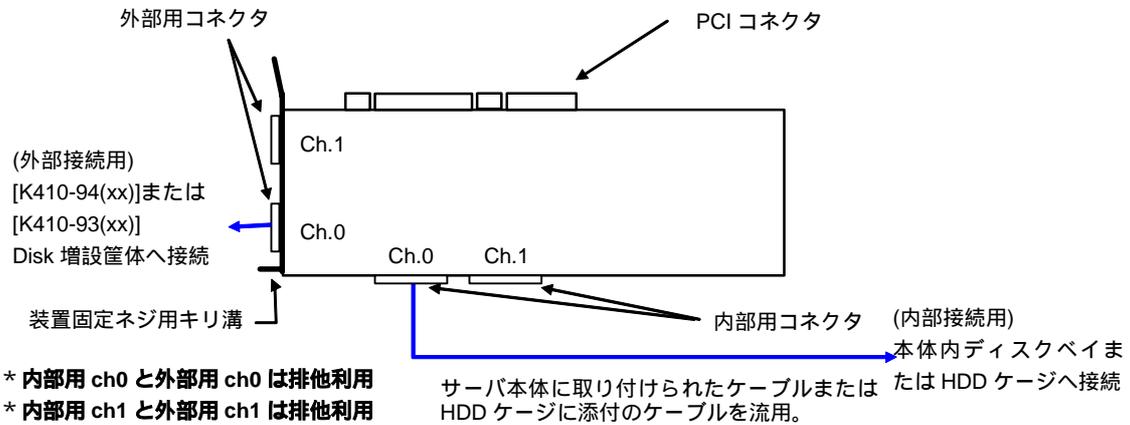
#### テンポラリーオフライン機能

システムドライブを構成している複数のハードディスクに異常が発生した場合、2 台目以降のハードディスクの異常が偶発的なものであれば、再起動により基本装置を自動的に復旧させるテンポラリーオフライン機能をサポートしています。

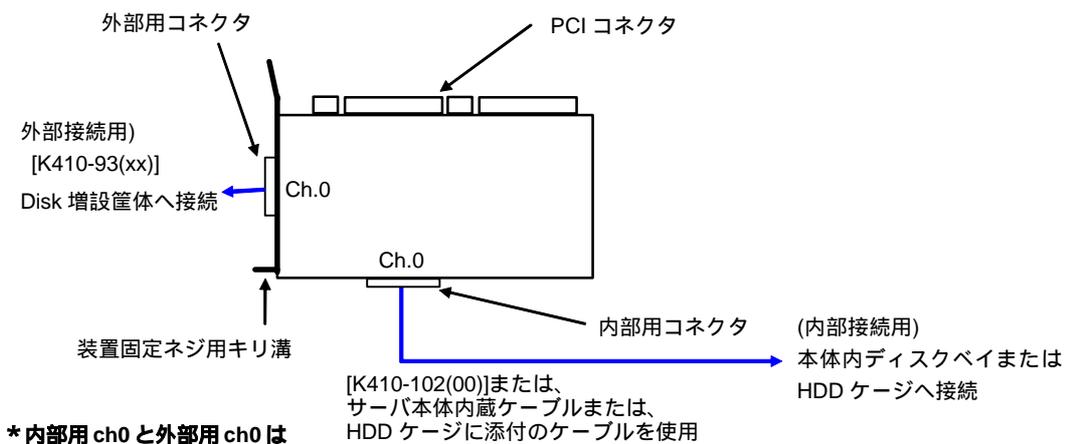
## 4. 接続図

以下の接続図は、ディスクアレイコントローラの裏面（バッテリーやメモリ等が実装されていない面）から見た接続図

### N8103-53A ディスクアレイコントローラの場合



### N8103-80 ディスクアレイコントローラの場合



## 5. LED ケーブル

- ・ 本製品使用時は、本体前面の DISK-LED が点灯しません。Express5800/51Lb, 51Xa, 54Xb で DISK-LED を点灯させるためには、別途 LED ケーブルが必要となります。

型名	製品名	備考
K410-121	LEDケーブル	ディスクミラーリングコントローラ/ディスクアレイコントローラ用アクセスLED

## 5. 注意事項

### 5.1. 一般事項

#### (1) 共通

##### [IDE/SCSI HDD 用共通]

- ・ 同一コントローラ配下には**同容量\*1 / 同回転数 / 同一規格 (または同一規格で動作可能)\*2** の HDD を接続して下さい。
- ・ 電源制御機能による休止状態やスタンバイ状態への移行をサポートしていません。システムや OS が休止状態やスタンバイ状態への移行をサポートしていた場合でも、実施しないでください。
- ・ PCI Hot Plug 機能をサポートしていません。PCI コントローラをシステムに接続する場合やシステムから取り除く場合はシステムの電源を切断した状態で行ってください。

##### [SCSI HDD 用]

- ・ ディスクアレイコントローラ配下に Disk 増設筐体及び増設用 HDD ケージをデジチェーン接続することはできません。(1ch あたりに接続可能な Disk 増設筐体、HDD ケージは 1 台のみ。)
- ・ K410-93(xx) / K410-94(xx) を使用して Ultra SCSI で接続する場合の最大ケーブル長は 3m、Ultra2/Ultra160 の場合の最大ケーブル長は 6m。
- ・ Windows 2000 でパック内のシステムドライブをダイナミックディスクに設定している場合は Expand Capacity 機能を使用できません。
- ・ N8103-53A に接続可能な HDD は **Ultra320/Ultra160 対応 SCSI HDD** のみ。
- ・ N8103-80 に接続可能な HDD は **Ultra320 対応 SCSI HDD** のみ。

#### (2) Mylex 系

- ・ DACCF (Mylex DAC MS-DOS ユーティリティ) は N8103-53A では使用できません。POST から ALT+R で **RAID EzAssist Configuration Utility** を起動して下さい。
- ・ OS を Windows NT 4.0 から Windows 2000 へアップグレードする際は、一旦 Global Array Manager をアンインストールしてから実施して下さい。

#### (3) LSI Logic 系

- ・ DACCF (Mylex DAC MS-DOS ユーティリティ) は N8103-80 では使用できません。POST から **Ctrl+M** で **MegaRAID Configuration Utility** を起動して下さい。
- ・ N8103-80 で MegaRAID Configuration Utility を起動する際、誤って POST 時に **CTRL+H** を押し、Web BIOS を起動してしまった場合は、メインメニュー画面で **Ctrl+M** ボタンをクリックすると MegaRAID Configuration Utility に切り替えられます。
- ・ N8103-80 の MegaRAID Configuration Utility は、**MWA のリモートコンソール機能では動作しません。**
- ・ ディスクアレイ構成の参照/変更を行う場合は Power Console Plus、または MegaRAID Configuration Utility を代用のこと。

\*1:対象モデルに接続可能で、回転数が同じであれば同一バックで構成可能です。但し、容量の異なる HDD を同一バックに混在させた場合、バック内の HDD1 台あたりの容量は最も小さい HDD 容量に揃えられます。

\*2:コントローラと HDD 組み合わせ動作表

コントローラ		サポート HDD		Ultra320 SCSI Ultra160 SCSI Ultra2 SCSI Ultra SCSI 共用ディスク	Ultra160 SCSI Ultra2 SCSI Ultra SCSI 共用ディスク	Ultra2 SCSI Ultra SCSI 共用ディスク	Ultra SCSI
		Ultra320 SCSI 対応コントローラ	N8103-80	Ultra320 SCSI で動作	接続不可	接続不可	接続不可
Ultra160 SCSI 対応コントローラ	N8103-53A	Ultra160 SCSI で動作	Ultra160 SCSI で動作	接続不可	接続不可	接続不可	

## 5.2. オートリビルド機能注意事項

### (1) オートリビルドが動作しない条件

通常、ディスクアレイコントローラは、ディスクに DEAD 等の障害が発生した場合、故障したディスクを取り外し、その後新しいディスクを挿入することにより自動でリビルドが動作いたしますが、以下の場合、オートリビルドが動作しない可能性がありますので、ご注意願います。

- 1.故障したディスクを取り外してから、90 秒以内に新しいディスクを挿入した場合
- 2.リビルドが開始されるまで、数分かかる場合があります。異常ではありません。
- 3.新しく入れたディスクの容量が、元のディスクの容量よりも小さい場合
- 4.接触不良の場合
- 5.シャットダウン処理中の場合
- 6.電源 OFF 中に故障したディスクを交換した場合
- 7.他のシステムドライブでリビルド/Consistency Check/Expand ADD Capacity のいずれかを実行中の場合
- 8.交換したディスク / SCSI-BP / DAC のいずれかが故障している場合
- 9.MegaRAID Configuration Utility の「Auto Rebuild」の設定が、「Disable」の場合(N8103-80)

### (2) 対策

オートリビルド動作がしない場合、以下の順で対策を実施して下さい。

- 1.新しいディスクの型番が正しいものかどうか再確認して下さい。
- 2.他のシステムドライブ(バック)でリビルド、Consistency Check、Expand ADD Capacity が動いていないか GAM 等で確認して下さい。もし、動いている場合は終了するまで待ってから、再度リビルドを実行して下さい。
- 3.ディスクを再度抜いて 90 秒以上待った後、新しいディスクを再挿入し数分間待って下さい。

- 4.GAM 等からマニュアルリビルド可能な時は、実行して下さい。
- 5.一旦、電源 OFF し各コントローラ対応のオフラインユーティリティ(\*1)からマニュアルリビルドを実行して下さい。
- 6.DISK を交換して再度、リビルドを実行して下さい。
- 9.DAC、SCSI-BP を交換して、再度、リビルドを実行して下さい。

\*1 : N8103-53A は「RAID EzAssist Configuration Utility」を使用する。  
N8103-80 は「MegaRAID Configuration Utility」を使用する。

## 6. ディスクアレイについて

RAID は「Redundant Arrays of Inexpensive [Independent] Disks」の頭文字をとったもので、複数のハードディスクを論理的に結合させて1つのディスクドライブとして認識させる方法である。

この方法により、安価で小容量のハードディスクを複数使用して高価な大容量ハードディスクと同等のディスクドライブを構築することができ、さらにドライブを強化(信頼性の向上、オートリビルドのサポート)・拡張することが可能。

RAID には、いくつかのレベルがあり、その中で Express5800 は RAID0/RAID1/RAID5/RAID0+1 などをサポートしている。

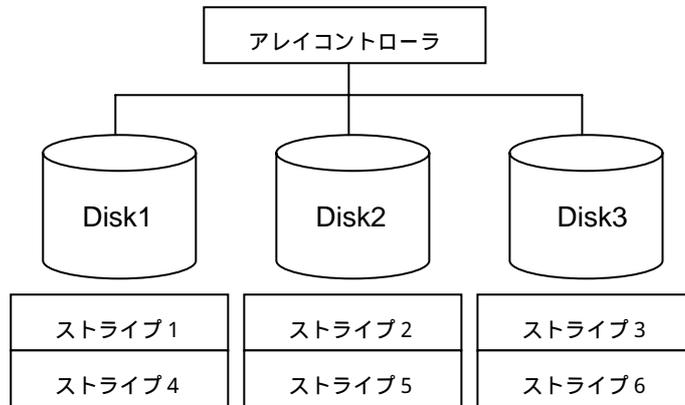
全ての RAID レベルは「複数台のハードディスクを1つのディスクドライブとして認識させる」という点で共通であるが、それぞれの RAID レベルで性能・コスト・使用条件が異なるので、ニーズにあった構成を選択すること。

それぞれの RAID レベルの特徴と選択の方法例

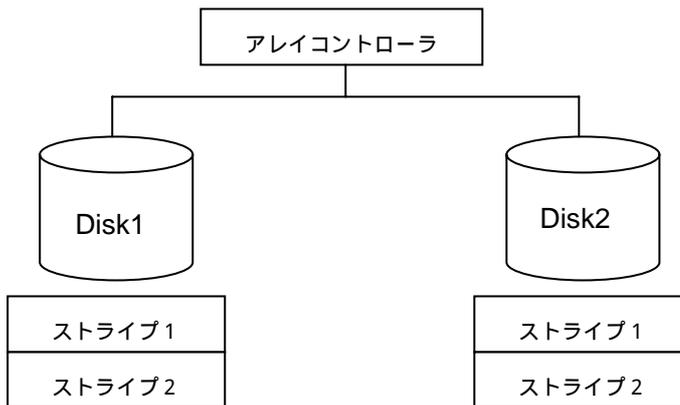
RAID レベル	定義	冗長性	特徴	使用に適した AP	必要な HDD 台数
RAID0	ストライピング	なし	・リード/ライトとも最も高速	クリティカルでないデータに対して高い性能を必要とする AP	2 台以上
RAID1	ミラーリング	有り	・ディスクの二重化 ・リード性能は HDD 単体の場合と同等だがライト性能はやや劣る ・同じデータを二重に書き込むため、多くの HDD 容量が必要	システムドライブ、重要なファイルなど	2 台
RAID5	パリティ付きストライピング	有り	・パリティデータ ・転送データサイズ大 ・RAID0 と比較するとリードは同等だがライト性能はやや劣る ・1台分の HDD 容量がパリティ領域として利用され、コストパフォーマンスが高い	重要なデータを大量に扱い、リード性能が要求される AP	3 台以上
RAID0+1 (Mylex 系 RAID6)	分散ミラーリング	有り	・ストライプ単位でデータ領域とミラー領域を2台のディスクに分散 ・リード/ライトとも RAID1 よりもやや高速 ・同じデータを二重に書き込むため、多くの HDD 容量が必要	システムドライブ、重要なファイルなど	Mylex 系 3 台以上

# RAID 構成イメージ

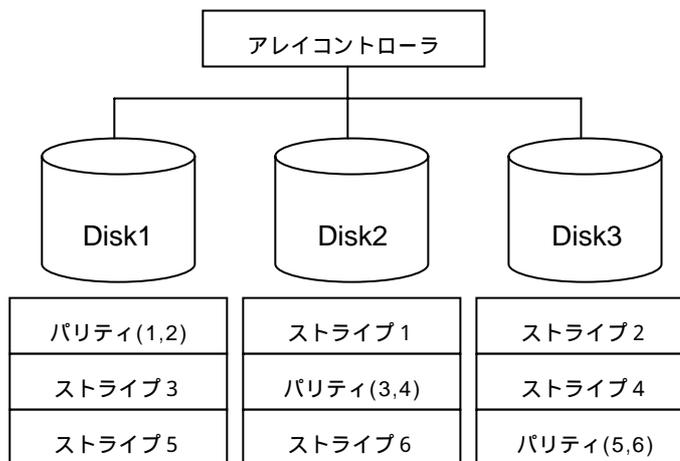
## RAID 0



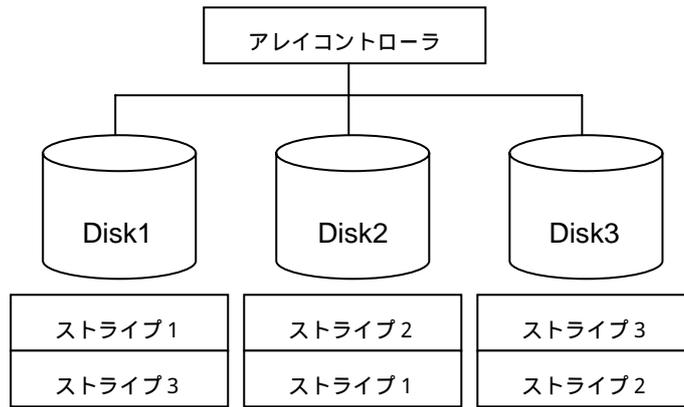
## RAID 1



## RAID 5

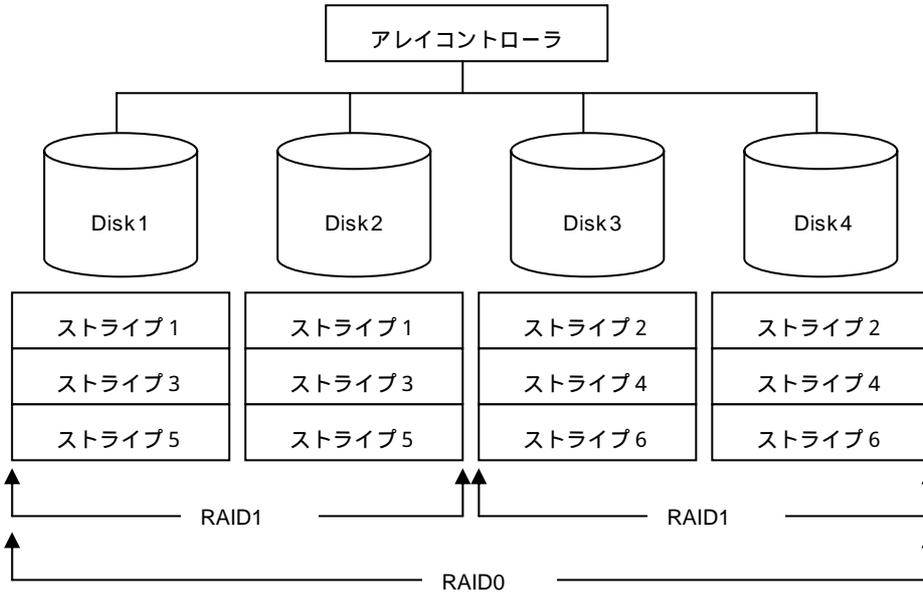


RAID 0 + 1  
(RAID 6)

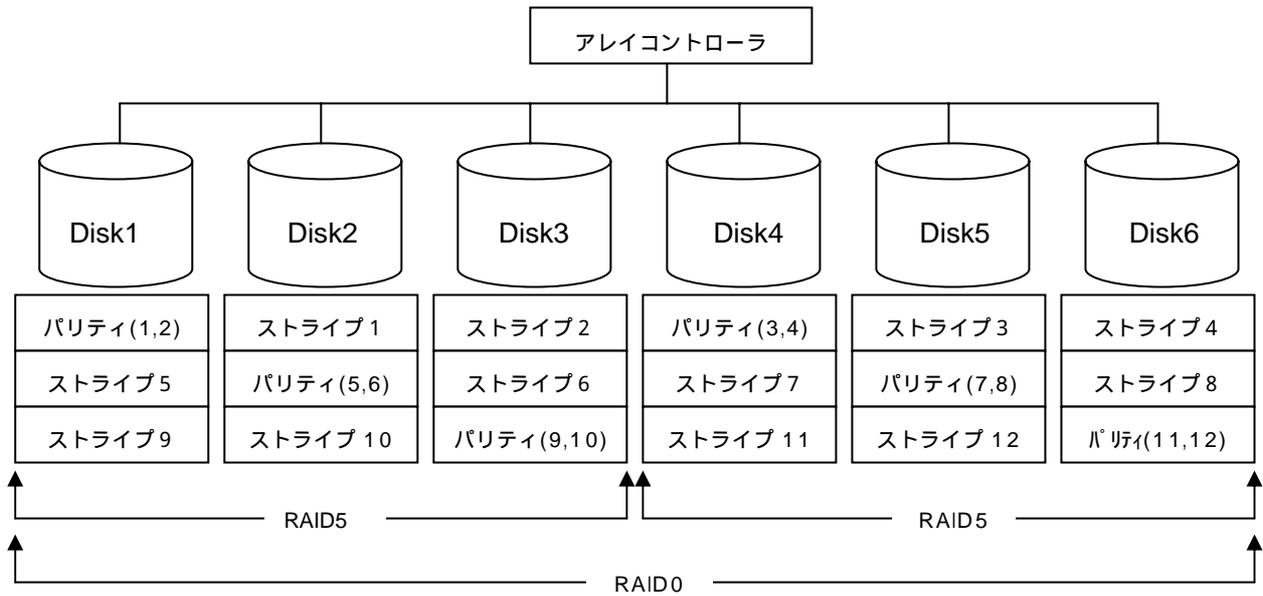


# Spanning イメージ

## RAID 10



## RAID 50



RAID0+1+0  
(RAID60)

